



170312341451
有效期至2023年11月13日止

检测报告

HBYS 测字[2019]第 03170 号

委托单位：河北奥润顺达窗业有限公司
样品名称：废气、废水、噪声
检测类别：委托检测
报告日期：2019年3月31日

河北跃胜环境检测服务有限公司



承担单位：河北跃胜环境检测服务有限公司

技术负责人：韩兵林

报告编写人：毛聪敏

审 核：毛彤霞

签 发：韩兵林 2019.3.31

检测人员：张俊卿、尹程浩、刘佳、张田、王晓趁、

张蓓、王美、梁晓晓

本机构通讯资料：

技术电话：18032022583

业务电话：15931177528 17332376837

邮箱：hebeiyuesheng@126.com

邮编：050800

地址：正定县中山东路北侧中垣胡同 1 号楼

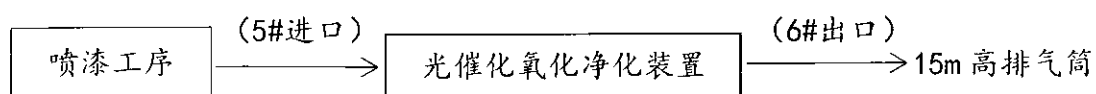
2	非甲烷总烃 (有组织)	《固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017	气相色谱仪 GC9790 II YQ-A-072; 崂应 3036 型 废气 VOCs 采样仪 YQ-A-169; ZR-3260 型自动烟尘烟气综合测试仪 YQ-A-146	0.07 mg/m ³
3	苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010	气相色谱仪 GC9790 II YQ-A-071; TW-2610 型 双路烟气采样器 YQ-A-171; ZR-3920 环境空气颗粒物综合采样器 YQ-A-151、YQ-A-152、 YQ-A-153、YQ-A-156	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
4	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010	气相色谱仪 GC9790 II YQ-A-071; TW-2610 型 双路烟气采样器 YQ-A-171; ZR-3920 环境空气颗粒物综合采样器 YQ-A-151、YQ-A-152、 YQ-A-153、YQ-A-156	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
5	二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010	气相色谱仪 GC9790 II YQ-A-071; TW-2610 型 双路烟气采样器 YQ-A-171; ZR-3920 环境空气颗粒物综合采样器 YQ-A-151、YQ-A-152、 YQ-A-153、YQ-A-156	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
6	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995	ZR-3920 环境空气颗粒物综合采样器 YQ-A-151、YQ-A-152、 YQ-A-153、YQ-A-156 TW-2610 型双路烟气采样器 YQ-A-171; 721 可见分光光度计 YQ-A-109	0.125 mg/L
7	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	AWA5688 型 多功能声级计 YQ-A-164; AWA6022A 声校准器 YQ-A-181	/
8	pH	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 GB/T 6920-1986	PHS-25C pH 计 YQ-A-065	/
9	COD	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	JC-101ACOD 恒温加热装置; ATY224 电子天平 YQ-A-057; 远红外快速恒温干燥箱 YQ-A-068	4mg/L
10	SS	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	电热鼓风干燥箱 101 型 YQ-A-055; ATY224 电子天平 YQ-A-057	/

5	总磷	1 个点位, 采样 4 次/天, 监测 1 天	/
6	总氮	1 个点位, 采样 4 次/天, 监测 1 天	/

4、噪声

序号	项目	内容	备注
1	厂界噪声	4 个点位, 昼间监测 1 次, 监测 1 天	/

六、有组织废气监测点位:



1、废气监测结果(续)

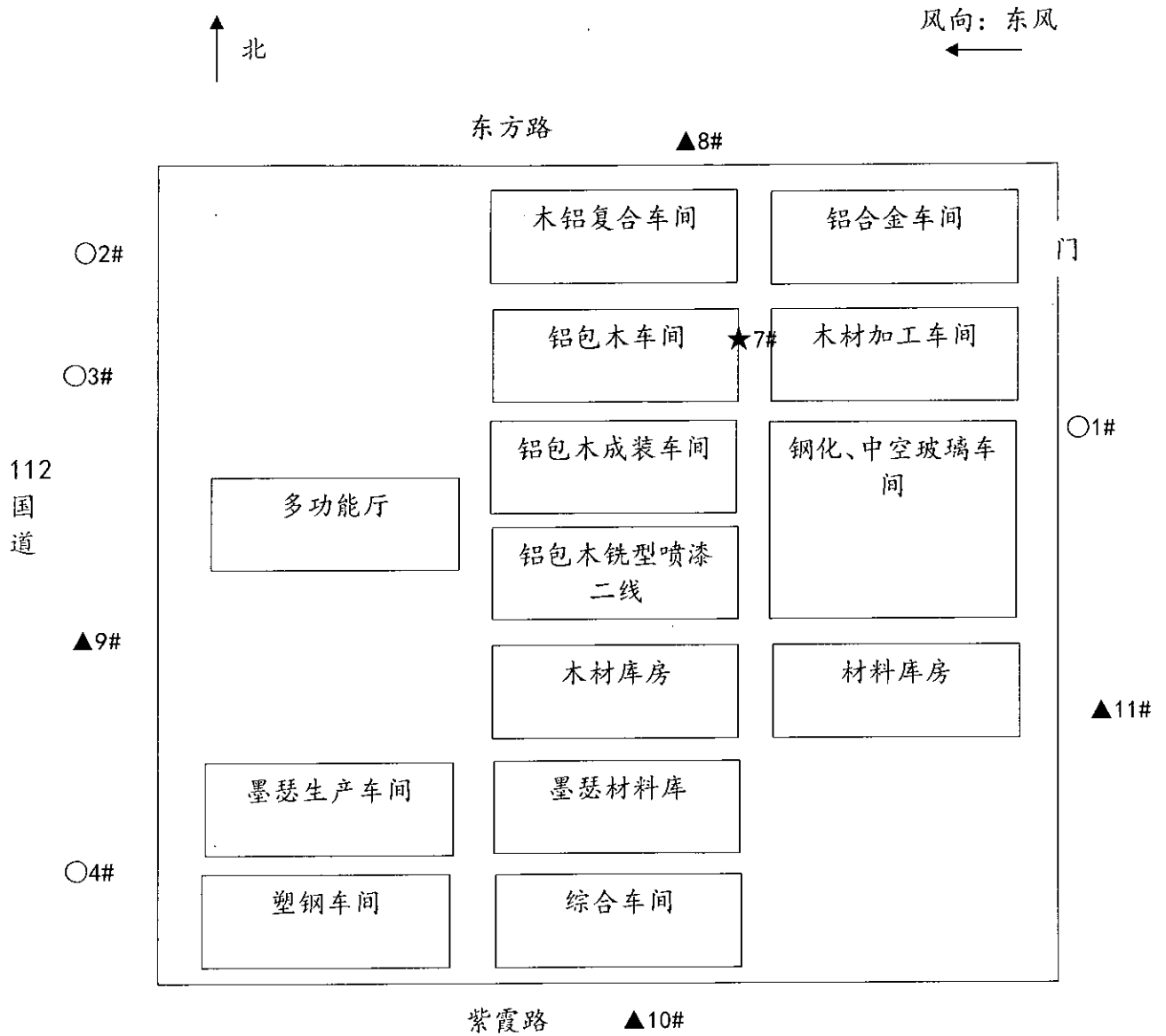
监测点位 及时间	监测 项目	点位	监测结果 (mg/m ³)					执行标准号 及标准值	达标 情况
			1	2	3	4	最大值		
河北奥润顺 达窗业有限 公司厂界 2019. 3. 27	非甲 烷总 烃	1#	0.43	0.42	0.47	0.44	0.89	DB13/2322 -2016 ≤2.0mg/m ³	达标
		2#	0.78	0.72	0.89	0.59			
		3#	0.58	0.73	0.61	0.55			
		4#	0.76	0.74	0.77	0.64			
河北奥润顺 达窗业有限 公司厂界 2019. 3. 27	苯	1#	ND	ND	ND	ND	ND	DB13/2322 -2016 ≤0.1mg/m ³	达标
		2#	ND	ND	ND	ND			
		3#	ND	ND	ND	ND			
		4#	ND	ND	ND	ND			
河北奥润顺 达窗业有限 公司厂界 2019. 3. 27	甲苯	1#	ND	ND	ND	ND	ND	DB13/2322 -2016 ≤0.6mg/m ³	达标
		2#	ND	ND	ND	ND			
		3#	ND	ND	ND	ND			
		4#	ND	ND	ND	ND			
河北奥润顺 达窗业有限 公司厂界 2019. 3. 27	二甲 苯	1#	ND	ND	ND	ND	ND	DB13/2322 -2016 ≤0.2mg/m ³	达标
		2#	ND	ND	ND	ND			
		3#	ND	ND	ND	ND			
		4#	ND	ND	ND	ND			
河北奥润顺 达窗业有限 公司厂界 2019. 3. 27	甲醛	1#	0.142	0.148	0.146	0.149	0.183	GB16297- 1996 ≤0.2mg/m ³	达标
		2#	0.163	0.182	0.171	0.180			
		3#	0.163	0.183	0.176	0.181			
		4#	0.177	0.173	0.180	0.179			

备注：“ND”代表低于最低检出限

3、噪声监测结果

监测点位 及时间	监测 项目	点位	监测结果 dB(A)		执行标准号及 标准值	达标 情况
			昼间	夜间		
河北奥润顺 达窗业有限 公司厂界 2019.3.27	厂界 噪声	厂界北 8#	53.3	/	(GB12348-2008) 2 类标准 昼间 \leq 60dB(A)	达标
		厂界西 9#	59.2	/		
		厂界南 10#	51.6	/		
		厂界东 11#	57.1	/		

河北奥润顺达窗业有限公司监测点位图:



2019. 3. 27 监测点位图

图例:

噪声点位 ▲

废水点位: ★

无组织废气点位 ○

气象条件: 天气: 晴、温度: (15.6~24.9) °C、气压: (102.0~102.3) kPa、
风速: (2.65~2.69) m/s。